

	<p><b>BFC237884273</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237884273</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237884273.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237884273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237884273
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237884273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237884273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237884273 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237884273 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237884333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237884223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237884273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237884273 Datenblatt	BFC237884273-Datenblätter	BFC237884273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237884273
BFC237884273 Electronic	BFC237884273-Komponenten	BFC237884273-Verteiler	BFC237884273-Bild	BFC237884273-Teil
BFC237884273 Preis	BFC237884273 Hersteller	BFC237884273 Bild	BFC237884273 Aktie	BFC237884273 Inventar
BFC237884273 Neu	BFC237884273 Original	BFC237884273 garantiert	BFC237884273 RFQ	BFC237884273 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited